

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
www.fescon.fi  
Päivitetty 14.7.2015 Tulostettu 7.10.2015

## TARTUNTAPOHJUSTE



### Tuotekuvaus

Fescon Tartuntapohjuste on vesiohenteinen, synteettinen kumilateksi. Sertifikaatti nro VTT-C-870-06.

- Muodostaa hyvän tartunnan Fescon Vedeneristeelle ja Fescon tasoitteille

### Käyttökohteet

- Betoni- ja sementtipohjaiset tasoitteet, kipsikartonkilevyt, lattiat, joilla on vanhoja liimajäänteitä yms. tartuntaa heikentäviä aineita.

### Käyttöohjeet

#### Sekoitus

- Betoni ja sementtipohjaiset tasoitteet: 1 osa tartuntapohjustetta ja 3 osaa vettä
- Alustat, jotka eivät siedä kosteutta, esim. kipsi, puu, lastulevy ja kipsikartonkilevy: ei ohenneta
- Lattiat, joilla on vanhoja tartuntaa heikentäviä aineita: ei ohenneta

#### Alustan esikäsittely

- Alustasta poistetaan lika, pöly, sementtiliima sekä kaikki irtoava aines.

#### Tartuntapohjusteen levitys

- Hyvin sekoitettu tartuntapohjuste levitetään ohueksi tasaiseksi kerrokseksi harjaamalla ( välttää lätköitymistä )
- Tartuntapohjusteen on oltava kuiva ennen jatkokäsittelyä, kuivumisaika 1-4 h riippuen olosuhteista.
- Työvälineet ja laitteet pestään välittömästi vedellä
- Imeville alustoille (esim. paikallavaletuille betonilatioille) 2 käsittelykertaa

Kovettunut tuote ja tyhjä, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteiden vastaanottoon.



Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
www.fescon.fi  
Päivitetty 14.7.2015 Tulostettu 7.10.2015

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	tiivit pinnat: n. 10 m <sup>2</sup> / l huokoiset pinnat: n. 6 m <sup>2</sup> / l
<b>Pakkauskoko</b>	1 l, 3 l, 10 l
<b>Varastointi</b>	lämpimässä 1 vuosi
<b>Tiheys</b>	1 l = 1 kg
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+ 10°C
<b>Kuivumisaika</b>	1 - 4 h olosuhteista riippuen
<b>Ohenne</b>	vesi
<b>Levitystapa</b>	harjaamalla
<b>Kuljetus</b>	lämmin kuljetus

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.